

UPLOAD PEŁNYCH TEKSTÓW, POLITYKI WYDAWCÓW (OA), DOI, STRESZCZENIA-SŁOWA KLUCZOWE W SYSTEMIE SKRYBA

M. Rożniakowska-Kłosińska

Oddział Tworzenia Zasobów Cyfrowych
Biblioteka Politechniki Łódzkiej



19.05.2017

cel

- Widoczność w Google Scholar (zwiększanie liczby cytowań → ocena jednostki naukowej → finansowanie)
- Światowy Ranking Repozytoriów Webometrics (prestż)
- Centralne gromadzenie pełnotekstowego dorobku naukowego PŁ
- Standardy (wymiana danych z innymi repozytoriami, harvestowanie przez portale np. na poziomie UE)
- Uniezależnianie się od komercyjnych wydawców
- Archiwizacja lokalna i wieczysta



Strona główna

Witamy w Repozytorium Politechniki Łódzkiej

Repozytorium udostępnia oraz archiwizuje szeroko pojęty dorobek naukowy naszej macierzystej Uczelni. Można w nim przeglądać oraz pobierać pełne teksty m.in.: artykułów, rozpraw doktorskich i rozpraw habilitacyjnych.

Zbiory w repozytorium

<http://repozytorium.p.lodz.pl/>

Wybierz zbiór, którego kolekcje chcesz przeglądać.

- Jednostki pozawydziałowe (ogólnouczelniane) [133]
- Wydawnictwa informacyjne i promocyjne PŁ [46]
- Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności (W5) / Faculty of Biotechnology and Food Sciences [155]
- Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska (W6) / Faculty of Civil Engineering, Architecture and Environmental Engineering [88]
- Wydział Chemiczny (W3) / Faculty of Chemistry [37]
- Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki (W2) / Faculty of Electrical, Electronic, Computer and Control Engineering [116]
- Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej (W7) / Faculty of Technical Physics, Information Technology and Applied Mathematics [137]
- Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska (W10) / Faculty of Process and Environmental Engineering [14]
- Wydział Mechaniczny (W1) / Faculty of Mechanical Engineering [244]
- Wydział Organizacji i Zarządzania (W9) / Faculty of Organization and Management [160]
- Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów (W4) / Faculty of Material Technologies and Textile Design [49]

Ostatnio dodane

Matematyczne i numeryczne metody analizy bifurkacji i dynamiki chaotycznej układów mechanicznych z tarcieniem i uderzeniami

Awrejcewicz, Jan; Pyryev, Jurij; Kudra, Grzegorz; Olejnik, Paweł (Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, 2006)

Książka obejmuje wprowadzenie do podstaw teoretycznych, modelowania i metod numerycznych, związanych z analizą dynamiki bifurkacyjnej i chaotycznej układów mechanicznych z tarcieniem i uderzeniami. Autorzy przedstawiają

Szukaj

Idź

Przeglądaj

Całe repozytorium
Zbiory i kolekcje
Daty wydania
Autorzy
Tytuły
Słowa kluczowe

Moje konto

[Zaloguj](#)

Odkryj

Autor

Lodz University of Technology (46)
Politechnika Łódzka (45)
Awrejcewicz, Jan (31)
Kania, Sylwester (18)
Sankowski, Dominik (17)
Kalemba, Danuta (14)
Ledzion, Rafał (14)
Sójkowska, Iwona (14)
Izdebski, Marek (13)
Górski, Piotr (12)
... zobacz więcej

Temat

dynamical systems - conference (24)
systems theory - conference (24)
organizacja i zarządzanie (13)
Biuletyn Informacji Publicznej -
Politechnika Łódzka (10)
Library of the Lodz University of
Technology (10)



Wydział Organizacji i Zarządzania (W9) / Faculty of Organization and Management

Przeglądaj według

- Daty wydania
- Autorzy
- Tytuły
- Słowa kluczowe

<http://repozytorium.p.lodz.pl/>

Szukaj w tym zbiorze i jego kolekcjach: **Idź**



Kolekcje w tym zbiorze

- Artykuły (WOiZ) [120]
- Inne (WOiZ) [0]
- Książki, monografie, rozdziały (WOiZ) [37]
- Rozprawy doktorskie (WOiZ) [0]
- Rozprawy habilitacyjne (WOiZ) [3]

Najnowsze pozycje

Środki prawne przeciwdziałania bezrobociu osób młodych na przykładzie Powiatowego Urzędu Pracy w Łodzi w latach 2014-2015

Drabek, Agata (Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, 2016)

The monograph "Legal measures taken to counteract youth unemployment based on the example of the District Employment Office in Lodz during 2014-2015" is dedicated to an important social phenomenon of youth unemployment. ...

Szukaj

Idź

- ☒ Szukaj
☐ W tym zbiorze

Przeglądaj

- Całe repozytorium
Zbiory i kolekcje
Daty wydania
Autorzy
Tytuły
Słowa kluczowe
Ten zbiór
Daty wydania
Autorzy
Tytuły
Słowa kluczowe

Moje konto

- Wyloguj
Profil
Dodane pozycje

Kontekst

- Edytuj zbiór
Eksport zbioru
Eksport metadanych
Utwórz kolekcję
Utwórz podzbiór

Administracja

- Panel kontrolny
Kontrola dostępu
Osoby
Grupy
Ustawienia zabezpieczeń
Content Administration
Pozycje
Pozycje wycofane
Pozycje prywatne

upload pełnych tekstów publikacji

- mechanizm „Pełny tekst (upuść tu plik)”
 - artykuły,
 - książki, rozdziały,
 - materiały konferencyjne,
 - referaty.

Kod jednostki admin <47121>

Pełny tekst (upuść tu plik) Streszczenie

☐ Publikacja recenzowana
☒ Publikacja naukowa

Tytuł artykułu* Proper conformal symmetries in self-dual Einstein spaces.

Tytuł równ. _____

Strony 082502-1-082502-12 Objętość < 0,5 Język EN, angielski

Komentarz DIG_047715. AIP. Scopus.

w Web of Science ☐
w Scopus ☐

☐ publikacja konferencyjna

☐ Open Access

St. kluczowe EN

Czasopismo* EN
"JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS", 2014, vol. 55, nr 8, ISSN: 0022-2488 <INT, PHI>. Wprowadzono przez: CMF

Autorzy 2 1 A. D. Chudecki; 0,500; CMF; AF: CMF [P]

Projekty 1 D2/0/2000/XYZ/1/"Ekspertus"

Typ nośnika _____ Data publikacji _____ Data dostępu _____

Lokalizacja http://scitation.aip.org/content/aip/journal/jmp Numer DOI 10.1063/1.4893000

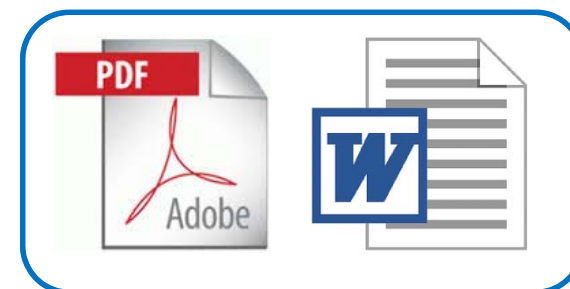
Czasopisma

Wyszukaj <Pobierz listę woluminów>

Tytuł czasopisma	Rok	Rocznik	Nr	Kateg.	Ranking	Pkt.
------------------	-----	---------	----	--------	---------	------

upload pełnych tekstów publikacji

- mechanizm „Pełny tekst (upuść tu plik)”
 - 1 publikacja = 1 plik
 - format .pdf lub .doc(x) – przeszukiwalny pełnotekstowo
 - opcjonalnie format .zip
 - brak limitu wielkości pliku
 - typ dokumentu: gł. artykuły w wersji postprint (publisher's)



upload pełnych tekstów publikacji

Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters 23 (2013) 6794–6798

Contents lists available at ScienceDirect

Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters

journal homepage: www.elsevier.com/locate/bmcl

The chemical synthesis and cytotoxicity of new sulfur analogues of 2-methoxy-lysophosphatidylcholine

Przemysław Rytczak, Anna Drzazga, Edyta Gendaszewska-Darmach, Andrzej Okruszek

Institute of Technical Biochemistry, Faculty of Biotechnology and Food Sciences, Lodz University of Technology, Stefanowskiego 4/10, 90-924 Lodz, Poland

ARTICLE INFO

Article history:
Received 12 July 2013
Revised 3 October 2013
Accepted 8 October 2013
Available online 17 October 2013

Keywords:
Lysophosphatidylcholine analogues
2-Methoxylation
Phosphorothioates
Phosphorodithioates
Cytotoxicity

ABSTRACT

The chemical synthesis of phosphorothioate/phosphorodithioate analogues of 2-methoxy-lysophosphatidylcholine has been described. For the preparation of new sulfur derivatives of lysophospholipids both oxathiophospholane and dithiophospholane approaches have been employed. Each lipid analogue was synthesized as a series of five compounds, bearing different fatty acid saturated (12:0, 14:0, 16:0, 18:0) and unsaturated (18:1). The methylation of glycerol 2-position was applied in order to increase the stability of prepared analogues by preventing hydrolysis. The cellular toxicity of newly synthesized 2-methoxy-lysophosphatidylcholine derivatives was measured using MTT viability assay and lactate dehydrogenase release method.

© 2013 Elsevier Ltd. All rights reserved.

- przeszukiwalna warstwa tekstowa

- warstwa tekstowa wygenerowana niepoprawnie*

*kontakt z OTZC



New Designs from Simple Weave Combinations

Variations of many simple weave combinations together with imaginative use of the right colours and shades offer an enormous range of delightful possibilities in dress or furnishing fabric constructions

By A. J. BENNETT

IN these days of rapid fashion changes the demand for new and original cloth designs steadily increases and a combination of simple weave elements make it possible to produce many and novel weave effects. In fact, the scope offered by this expedient is almost limitless in its variety. It is not, however, possible to produce new fabric designs simply by combining any and every weave without due regard to certain essential factors associated with the practical process of weaving.

The three cardinal rules controlling the combination of weaves are as follows:—



Fig. 1



Fig. 4

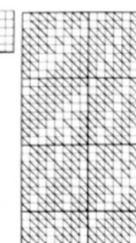


Fig. 3

ensure that the total number of threads in the straight and reversed sections are equal; or by differing one or more of the ground design utilised. Fig. 2 illustrates a typical example of stripe threads inserted (threads No. 1 and 10, and Nos. 11 and 20). The ground weaves on 8 ends and picks may be repeated to vary stripe widths as required.

Twill Combinations

Perhaps the most effective style of fabric produced by joining two weaves together is by combining twill of varying angles. This type of design is often referred to as the "entwining twill" because the twills in the fabric

polityki wydawców (OA)

- Dostęp do pełnego tekstu publikacji
 - preprint (wersja autorska)
 - postprint:
 - (peer-reviewed, publisher's pdf)

Kod jednostki
admin

<47121>

Pełny tekst
(upuść tu plik)

Streszczenie

☐ Publikacja recenzowana

☒ Publikacja naukowa

Tytuł artykułu*

Proper conformal symmetries in self-dual Einstein spaces.

Tytuł równ.

Strony

082502-1-082502-12

Objętość

< 0,5

Język

EN, angielski

Komentarz

DIG_047715. AIP. Scopus.

w Web of Science

w Scopus

☐ publikacja konferencyjna

☐ Open Access

St. kluczowe

EN

+

Czasopismo*

EN

ES

FR

inny

IT

PL

RU

SH

"JOURNAL OF

przez: CMF

MATICAL PHYSICS", 2014, vol. 55, nr 8, ISSN: 0022-2488 <INT, PHI>. Wprowadzono

Licencja

Autorzy 2

1 A. D. Chudecki; 0;500; CMF; AF: CMF [P]

Projekty 1

02/0/2000/XYZ/1/"Ekspertus"

Typ nośnika

Data publikacji

Data dostępu

Lokalizacja

http://scitation.aip.org/content/aip/journal/jmp

Numer DOI

10.1063/1.4893000

Czasopisma

Wyszukaj

<Pobierz listę woluminów>

Tytuł czasopisma

Rok

Rocznik

Nr

Kateg.

Ranking

Pkt.

Kod jednostki BG <20649> Rok rozliczeniowy: 2014 Pełny tekst (upuść tu plik) Streszczenie

☐ Publikacja recenzowana
☒ Publikacja naukowa

Rodzaj książki: MONO, monografia Kategoria wydawcy: INT, międzyn.

Nagrodzona: brak nagród

Język: EN, angielski kongresowy

Obj. w ark.: 1 <3 Ranking: -, inne Autorstwo: R, redakc

Tytuł*: Calculus of Variations and PDEs.

Tytuł równ.:

Wydawnictwo*: ...

Miasto: Warszawa Rok wydania: 2014

Liczba stron: 238 s. Format: 24 cm Bana ISBN: 978-83-86806-23-2 ISSN:

Komentarz: 1

Seria wyd.: Numer serii wyd.:

St. kluczowe: EN

☒ Open Access

Rodzaj licencji:

Sposób udostępnienia:

Wersja tekstu:

Czas udostępnienia:

Redakt. 1

1 T. Adamowicz; 1,000; Zewn.; Ar: Zewn. [4]

Kategoria do algorytmu

redakcja - 5 pkt.

Typ nośnika: Data publikacji: Data dostępu:

Lokalizacja: Numer DOI:

• Rodzaj licencji

Kod jednostki BG <20649> Rok rozliczeniowy: 2014

Pełny tekst (upuść tu plik) Streszczenie

☐ Publikacja recenzowana

☒ Publikacja naukowa

Rodzaj książki MONO, monografia Kategoria wydawcy INT, międzyn.

Nagrodzona brak nagród

Język EN, angielski kongresowy

Obj. w ark. 1 <3 Ranking -, inne Autorstwo R, redakc

Tytuł* Calculus of Variations and PDEs.

Tytuł równ.

Wydawnictwo*

Miasto Warszawa Rok wydania 2014

Liczba stron 238 s. Format 24 cm Banat ISBN 978-83-86806-23-2 ISSN

Komentarz 1

Seria wyd. Numer serii wyd.

Sł. kluczowe EN

☒ Open Access

Rodzaj licencji

Sposób udostępnienia

Wersja tekstu

Czas udostępnienia

Redakt. 1

Projekty 1

Kategoria do algorytmu

Typ nośnika

Lokalizacja

Data publikacji

Data dostępu

Numer DOI

• Sposób udostępnienia

Kod jednostki BG <20649>

Rok rozliczeniowy: 2014

Pełny tekst (upuść tu plik) Streszczenie

☐ Publikacja recenzowana

☒ Publikacja naukowa

Rodzaj książki MONO, monografia Kategoria wydawcy INT, międzyn.

Nagrodzona brak nagród

Język EN, angielski kongresowy

Obj. w ark.* 1 <3 Ranking -, inne Autorstwo R, redakc

Tytuł* Calculus of Variations and PDEs.

Tytuł równ.

Wydawnictwo*

Miasto Warszawa Rok wydania 2014

Liczba stron 238 s. Format 24 cm Banat ISBN 978-83-86806-23-2 ISSN

Komentarz 1

Seria wyd. Numer serii wyd.

Sł. kluczowe EN

☒ Open Access

Rodzaj licencji

Sposób udostępnienia

Wersja tekstu

Czas udostępnienia

Redakt. 1

1 T. Adamowicz; 1,000; Zewn.; AF: Zewn. [Z]

02/0/2000/XYZ/1/Ekspertus

Kategoria do algorytmu

redakcja - 5 pkt.

Typ nośnika Data publikacji Data dostępu

Lokalizacja Numer DOI

- Wersja tekstu

Kod jednostki BG <20649> Rok rozliczeniowy: 2014

Pełny tekst (upuść tu plik) Streszczenie

☐ Publikacja recenzowana

☒ Publikacja naukowa

Rodzaj książki MONO, monografia Kategoria wydawcy INT, międzyn.

Nagrodzona brak nagród

Język EN, angielski kongresowy

Obj. w ark.* 1 <3 Ranking -, inne Autorstwo R, redakc

Tytuł* Calculus of Variations and PDEs.

Tytuł równ.

Wydawnictwo*

Miasto Warszawa Rok wydania 2014

Liczba stron 238 s. Format 24 cm Banat ISBN 978-83-86806-23-2 ISSN

Komentarz 1

Seria wyd. Numer serii wyd.

Sł. kluczowe EN

☒ Open Access

Rodzaj licencji

Sposób udostępnienia

Wersja tekstu

Czas udostępnienia

Redakt. 1

1 T. Adamowicz; 1,0 ograniczenie czasowe (EMBARGO)

Kategoria do algorytmu

redakcja - 5 pkt.

Typ nośnika Data publikacji Data dostępu

Lokalizacja Numer DOI

- Czas udostępnienia
- Embargo (data)

polityki wydawców (OA)

Skrzbyba - ewidencja działalności naukowej - wersja 3.1.2.106

Rok rozl. 2013 Jedn. nauk. 10 Wydział K-102, Katedra Inżynierii Chemicznej

Projekty Publikacje Autorzy Operatorzy

Wprowadzanie punktacji

Książki Rozdziały Czasopisma Artykuły Materiały konferencyjne Referaty Dysertacje Patenty Wdrożenia Autorzy bez afiliacji

<10/16117>

*Study on two-phase flow regime visualization and identification using 3D electrical capacitance tomography and fuzzy-logic classification

Kod jednostki K-102

<16117>

Autorzy: R. Banasiak, R. Wajman, T. Jaworski, P. Fiderck, H. Fidos, J. Nowakowski, D. Sankowski.

<Punktacja>

Nazwa artykułu

Wpis Autorzy Tytuł artykułu

<102 D. Głabala, J. P. Sęk Badanie wpływu metody DAF na przebieg procesów

<102 M. M. Błaszczyk, J. P. Sęk Badanie procesu wymywania substancji wysokolepkich

<102 M. M. Błaszczyk, J. P. Sęk Wykorzystanie modelu kapilarnego do przewidywania

<102 R. Banasiak, R. Wajman, T. Jaw. Study on two-phase flow regime visualization and id

<102 R. T. Banasiak, R. Wajman, H. F System trójwymiarowej tomografii pojemnościowej

<102 R. Wajman, P. Fiderck, H. Fide Metrological evaluation of a 3D electrical capacitance

<102 R. Wajman, H. Fidos, P. Fiderel Ocena metrologiczna systemu pomiarowego dla pot

Publikacja recenzowana

Tytuł artykułu* sing 3D electrical capacitance tomography and fuzzy-logic classification

Tytuł równ.

Strony 1-14 Język EN, angielski

Komentarz

w Web of Science

w Scopus

publikacja konferencyjna

Open Access

Czasopismo*

"INTERNATIONAL JOURNAL OF MULTIPHASE FLOW", 2013, vol. 58, nr., ISSN: 0301-9322 <INT, PHIS.

Wprowadzono przez: K-102

Autorzy 7

R. Banasiak; 0,143; K-102; AF: K-102 [W]

Projekty 1

K-102/501/2013/BW-iv/1/Badania nad procesem deemu

Typ nośnika online Data publikacji Data dostępu 2015-12-09

Lokalizacja http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301 Numer DOI 10.1016/j.ijmultiphasef

Czasopisma

Wyszukaj <Pobierz listę woluminów>

Tytuł czasopisma	Rok	Rocznik	Nr	Kateg.	Ranking	Pkt.

- poziom obiektu (artykułu)
- poziom tytułu czasopisma
- wtyczka SHERPA/ROMEO

Reg. Ranking

NT	PHI
-	-
OM	-
NT	PHI

Lista czasopism MNISW

Kategoria Wyszukaj:

Kod jednostki K-102	Nazwa czasopisma	ISSN	Ranking	Punkty	Kod listy
	19TH CENTURY MUSIC	0148-2076	-	10	C
	20TH CENTURY MUSIC	1534-3219	-	10	C
	A MINIMA	1697-7777	-	10	C
	AA FILES	0261-6823	-	0	C
	AACHENER KUNSTBLÄTTER	0515-0612	-	10	C
	AAPG BULLETIN	0149-1423	PHI	35	A
	AAPS JOURNAL	1550-7416	PHI	45	A

Wybierz Licencja

Parametry wydawcy

Czasopismo: AAPS Journal

Wydawca: American Association of Pharmaceutical Scientists

Warunki:

Now published by Springer (1st Jan 2007)

Authors own final version only can be archived

Publisher's version/PDF cannot be used

On author's personal website

On institutional repository or funders designated website/repository after 12 months

Published source must be acknowledged

Must link to publisher version

Set phrase to accompany link to published version: <setphrase>The original publication is available at

www.springerlink.com/<setphrase>

Articles in some journals can be made Open Access on payment of additional charge

NIH Authors can deposit in PubMed Central for public release after 12 month embargo

Linki do copyright:

http://www.aapsi.org/about/nihasp

polityki wydawców (OA)



SHERPA/ROMEO

Publisher copyright policies & self-archiving

Search

☒ Journal titles or ISSNs ☐ Publisher names

☒ Exact title ☐ starts with ☐ contains ☐ ISSN

[Advanced Search](#)

Use this site to find a summary of permissions that are normally given as part of each publisher's copyright transfer agreement.

Instrukcja do korzystania z bazy na stronie BPŁ

- <http://bg.p.lodz.pl/OPI/InstrukcjaRoMEO.pdf>

<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>

- pracownik naukowy – autor
- bezpośrednio u wydawcy

DOI oraz lokalizacja

- Numer DOI - ang. *digital object identifier*:
 - unikalny dla wydawcy
 - niezależny od lokalizacji pliku
 - np. [DOI: 10.1016/j.jorganchem.2006.07.043](https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2006.07.043).
- stopka, nagłówek lub metadane zawarte we właściwościach pliku

Edycja danych wersji elektronicznej

Typ nośnika Data publikacji Data dostępu 2017-02-23

Lokalizacja

Numer DOI

streszczenia-słowa kluczowe

Kod jednostki admin <47121>

Pełny tekst (upuść tu plik) Streszczenie

☐ Publikacja recenzowana
☒ Publikacja naukowa

Tytuł artykułu* Proper conformal symmetries in self-dual Einstein spaces.

Tytuł równ.

Strony 082502-1-082502-12 Objętość < 0,5 Język EN, angielski

Komentarz DIG_047715. AIP. Scopus.

w Web of Science
w Scopus

☐ publikacja konferencyjna

☐ Open Access

St. kluczowe EN

Czasopismo* EN
"JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS", 2014, vol. 55, nr 8, ISSN: 0022-2488 <INT, PHI>. Wprowadzono przez: CMF

Autorzy 2 1 A. D. Chud... CME- AE- CME [P]

Projekty 1 D2/0/2000/XYZ/1/"Ekspertus"

Typ nośnika Data publikacji Data dostępu

Lokalizacja <http://scitation.aip.org/content/aip/journal/jmp> Numer DOI 10.1063/1.4893000

Czasopisma

Wyszukaj <Pobierz listę woluminów>

Tytuł czasopisma	Rok	Rocznik	Nr	Kateg.	Ranking	Pkt.
------------------	-----	---------	----	--------	---------	------

- Streszczenie (dwie wersje językowe)

- Słowa kluczowe (powtarzalne – dwie wersje językowe)

streszczenia-słowa kluczowe

Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters 23 (2013) 6794–6798

Contents lists available at ScienceDirect

Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters

journal homepage: www.elsevier.com/locate/bmcl

The chemical synthesis and cytotoxicity of new sulfur analogues of 2-methoxy-lysophosphatidylcholine

Przemysław Rytczak, Anna Drzazga, Edyta Gendaszewska-Darmach, Andrzej Okruszek*

Institute of Technical Biochemistry, Faculty of Biotechnology and Food Sciences, Lodz University of Technology, Stefanowskiego 4/10, 90-924 Lodz, Poland

ARTICLE INFO

ABSTRACT

The chemical synthesis of phosphorothioate/phosphorodithioate analogues of 2-methoxy-lysophosphatidylcholine has been described. For the preparation of new sulfur derivatives of lysophosphatidylcholine both oxathiaphospholane and dithiaphospholane approaches have been employed. Each lysophospholipid analogue was synthesized as a series of five compounds, bearing different fatty acid residues both saturated (12:0, 14:0, 16:0, 18:0) and unsaturated (18:1). The methylation of glycerol 2-hydroxyl function was applied in order to increase the stability of prepared analogues by preventing 1–2 acyl migration. The cellular toxicity of newly synthesized 2-methoxy-lysophosphatidylcholine derivatives was measured using MTT viability assay and lactate dehydrogenase release method.

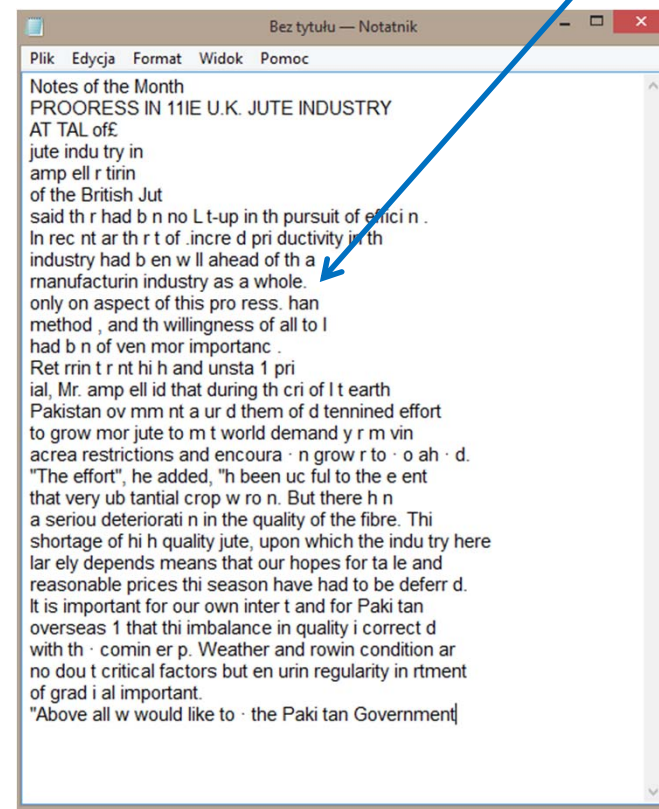
© 2013 Elsevier Ltd. All rights reserved.

Keywords:
lysophosphatidylcholine analogues
2-Methoxylation
Phosphorothioates
Phosphorodithioates
Cytotoxicity

*kontakt z OTZC

- Sprawdzenie jakości warstwy tekstowej przed wprowadzeniem do systemu SKRYBA

- Sprawdzenie jakości warstwy tekstowej przed wprowadzeniem do systemu SKRYBA





mroz@lib.p.lodz.pl

upload pełnych tekstów; polityki wydawców (OA); streszczenia-słowa
kluczowe

M. Rożniakowska-Kłosińska

Oddział Tworzenia Zasobów Cyfrowych
Biblioteka Politechniki Łódzkiej
